0557DE 06.18

**REHAU präsentiert nachhaltige Innovationen auf der IFAT 2024 mit Besuch vom Bayerischen Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz Thorsten Glauber**

*München, 13.05.2024 – Auf der IFAT 2024, der führenden internationalen Messe für Umwelttechnologien, stellte REHAU, ein führender Systemanbieter der Bauindustrie, seine neuesten nachhaltigen Entwicklungen vor. Der Besuch von Thorsten Glauber, dem Bayerischen Staatsminister für Umwelt und Verbraucherschutz, unterstreicht die Bedeutung der vorgestellten Technologien für die Branche.*

Unter dem Motto "Von Level zu Level – gemeinsam die Zukunft bauen" präsentierte Dr. Roger Schönborn, CEO von REHAU Building Solutions, das erste 100% klimaneutrale Kunststoff-Abwassersystem[[1]](#footnote-2), nevoPP, das bis zu 80% Rezyklatanteil aufweist. Diese Innovation ermöglicht es Kommunen und Unternehmen, ihren CO2-Fußabdruck im Tiefbau signifikant zu reduzieren und unterstützt die Umsetzung von klimaneutralen Bauvorhaben.

Dr. Roger Schönborn betonte die Bedeutung der Nachhaltigkeit in der Bauindustrie: "Unser Ziel ist es, führend in der nachhaltigen Transformation der Bauindustrie zu sein. Mit Produkten wie nevoPP zeigen wir, dass es möglich ist, umweltfreundliche Technologien zu entwickeln, die sowohl wirtschaftlich als auch ökologisch nachhaltig sind."

Dr. Thomas Graf, Sub-Divisionsleiter bei REHAU Water Infrastructure, ergänzte: "Die Technologien, die wir heute präsentieren, sind mehr als nur Produkte; sie sind Teil eines umfassenden Ansatzes, um den Herausforderungen des Klimawandels in der Bauindustrie zu begegnen. Jedes Projekt, das unsere Lösungen nutzt, trägt dazu bei, die Bauindustrie nachhaltiger zu gestalten."

Zusätzlich zu nevoPP führte REHAU weitere innovative Produkte ein, darunter die RAUSIKKO Box LT, ein Leichtgewicht für den Einsatz unter Grünflächen und in Mulden-Rigolen-Anlagen, sowie den Sedi-Shark, eine Sedimentationsanlage, welche eine gesteigerte Reinigungsleistung bei deutlich geringerem Flächenbedarf und Erdaushub bietet. Diese Produkte demonstrieren REHAUs fortlaufendes Engagement für Nachhaltigkeit und seine Fähigkeit, den Tiefbau nachhaltig zu gestalten.

„Unser Messestand auf der IFAT spiegelt unseren Anspruch wider, führend in der Entwicklung und Implementierung von umweltfreundlichen Bautechnologien zu sein. Wir sind stolz darauf, zusammen mit unseren Partnern Wege zu eröffnen, die eine dauerhafte und positive Auswirkung auf die Umwelt haben“, so Dr. Schönborn.

Der Besuch des Staatsministers betont die strategische Bedeutung nachhaltiger Innovationen in der Bauindustrie und die Rolle von REHAU als Vorreiter in diesem Bereich.

Textumfang ca. 2.700 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

**REHAU Industries bildet das Dach für die Divisionen Building Solutions, Window Solutions, Interior Solutions (FS) und Industrial Solutions, die in ihren jeweiligen Märkten eigenständig agieren, sowie den divisionsübergreifend tätigen Services-Einheiten REHAU Services & Solutions. Mehr als 12.000 Mitarbeitende an über 150 Standorten setzen sich weltweit gemeinsam dafür ein, das Leben durch den Einsatz innovativer, nachhaltiger Technologien für die Bau-, Möbel- und Industriewirtschaft weiter zu verbessern: Engineering progress. Enhancing lives.**

**REHAU Industries ist Teil der globalen REHAU Group, die sich auf polymerbasierte Lösungen spezialisiert hat. Mit ihren insgesamt rund 20.000 Mitarbeitenden erwirtschaftet die Gruppe einen Jahresumsatz von über 4,5 Milliarden Euro.**

**Pressekontakt:**

REHAU Industries SE & Co. KG

Natalie Stan
Director Marketing Building Solutions

PR and Communications
Ytterbium 4, 91058 Erlangen, DEUTSCHLAND

Tel: +49 9131 92 5638 / Mobil: +49 171 9780 466

natalie.stan@rehau.com

1. Abwassersystem ohne Formteile, Klimaneutralität extern zertifiziert durch TÜV Rheinland, einschließlich Kompensation. [↑](#footnote-ref-2)